POWERED BY Dialog

Aluminium capacitor with solid electrolytic polymer layer - has cathode comprising metal deposition layer on polymer and conductive paste layer NoAbstract Dwg 1/3 Patent Assignee: NIPPON TSUSHIN KOGYO KK

Patent Family

Patent Number	Kind	Date	Application Number	Kind	Date	Week	Type
JP 62189715	A	19870819	JP 8630791	Α	19860217	198739	В

Priority Applications (Number Kind Date): JP 8630791 A (19860217)

Patent Details

Patent	Kind	Language	Page	Main	IPC	Filing	Notes
JP 62189715	Α		6				

Derwent World Patents Index © 2004 Derwent Information Ltd. All rights reserved. Dialog® File Number 351 Accession Number 7276471 ⑲ 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62 - 189715

⑤Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和62年(1987)8月19日

H 01 G 9/02 9/05 D-7924-5E C-8222-5E

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

国発明の名称

チツプ型アルミニウム固体電解コンデンサ

②特 願 昭61-30791

29出 願 昭61(1986)2月17日

の発明者 玉光 賢次の発明者 久保山 薫

久 保 山 薫 川崎市高津区北見方260番地 日本通信工業株式会社 川崎市高津区北見方260番地

川崎市高津区北見方260番地 日本通信工業株式会社内川崎市高津区北見方260番地 日本通信工業株式会社内

①出 願 人 日本通信工業株式会社 ②代 理 人 弁理士 佐藤 秋比古

明細の

1. 発明の名称

チップ型アルミニウム固体電解コンデンサ

2. 特許請求の範囲

アルミニウムエッチド箔を陽極体とし、その一部を隔極リード引出し部とし、その他の部分の全妻面に順に陽極酸化膜、電解質のポリマー膜、金属蒸着膜が形成してあり、該金属蒸着膜上に形成された導電ペースト電極と前記陽極引出し部とから電極リードを引出し、樹脂モールドされていることを特徴とするチップ型アルミニウム固体電解コンデンサ。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、チップ型コンデンサに係り、特に大容量で、生産性の高いアルミニウム固体電解コンデンサに関する。

(従来の技術)

チップ型コンデンサとしては、セラミックコン デンサ、タンタル固体電解コンデンサ、アルミニ ウム固体電解コンデンサなどが知られている。セ ラミックコンデンサは、誘電体となるセラミック スと電極となる銀ペーストとを交互にサンドウ イッチ状に重ね電極を取出している。温度特性を のぞきコンデンサとして、周波数特性など良好で 生産性も高いが、容量効率がわるく大容量のもの が得られていない。タンタル固体電解コンデンサ は、タンタル焼結体を陽極体とし、誘電体となる タンタル酸化膜上にM.O.層、カーボン層、銀ベ - スト層を順次形成し、リードフレームにより電 極を引出し、外装にモールド樹脂を採用している。 このコンデンサは電気的特性、容量効率もよいが、 半退体層であるM。O。層の形成が2酸化マンガン 溶液を用い浸漬・加熱固化を繰返してなされるこ と、M。O。層が粒状質であることから大きい陽極 体板にコンデンサ構造をつくっておいて、これを 切断してチップとすることができないことなどの ため生産性が低い。次にアルミニウム固体電解コ ンデンサは、アルミニウム旋結体またはエッチド 箔を陽極体にし、前記のタンタル固体電解コンデ





特開昭62-189715 (2)

ンサと同様な方法でM。O:層をつくる。素材の性質からタンタルコンデンサに対し電気的性質がやや劣るが、もっとも重大な欠点としてタンタル固体電解コンデンサと同様な理由で生産性が低い。

(発明が解決しようとする問題点)

大容量で、チップ型のコンデンサを得るためには、セラミックコンデンサは容量効率がわるいことから、タンタル固体電解コンデンサ、アルミニウム固体電解コンデンサのいずれかを改良する方向を考えねばならない。両者とも生産性が低い欠点がある。これは半導体層がM。O。層で形成されることによるが、有機半導体であるTCNQ(テトラシアノキノジメタン)塩を用いても同様である。

ところで、本発明者の一人は、特願昭 6 0 — 0 0 3 2 4 号で複素環式化合物の重合体で再電性を示すポリマー膜を隔極体上に形成し、コンデンサ 素子の半導体層として使用しうることを明らかにしている。ポリマー膜は電解酸化重合でつくられるので、工程が簡単なばかりでなく半導体層を局

また、チップ業子の构造は、半導体層の形成が 局所的にできることから、陽極リード引出し部を 別にしてコンデンサ構成要素をつくることができ、 遺極リードの引出しが容易である。実施例に示す ようにリードフレームに導電ペースト電極(陰 極)と電極リード引出し部(陽極)とを接着する ことで、樹樹脂モールド成形と電極リード取付け が同一工程で簡単に行ないうる。

(実施例)

以下、本発明の一実施例につき、図面を参照して説明する。第1図(のがチップ架子の平面図、(の)がチップ架子を樹脂モールドした断面図である。周図(の)のに示すように、陽極リード引出し部1は、レジスト部材8によっしい。マンデンサ構成要素をなす部分と分離して突出に関立している。コンデンサ構成要素部6は全面に顕に関係4を形成し、さらにその上に再進ベースト電極5が設けられている。このように両面および側面に各敗および電極が形成される。

本発明の目的は、上記ポリマー膜の性質を利用 して、量産的な生産が可能な形状であって、大容 量のチップ型コンデンサを提供することにある。

(問題点を解決するための手段)

本発明のチップ型固体電解コンデンサは、アルミニウムエッチド箱を陽極体とし、その一部を陽極リード引出し部とし、その他の部分の全表面に 順に陽極酸化膜、電解質のポリマー膜、金属蒸着 膜が形成してあり、該金属蒸着膜上に形成された 導電ペースト電極と前記陽極引出し部とから電極 リードを引出した樹脂モールド外装としている。

〔作用〕

本発明の素材として、アルミニウムエッチド箔 を用いているが、これはタンタルよりアルミニウムがコストが易いことと粗面化がはるかに容易で 大容量化に有利であるからである。

上記のチップ素子11は、同図(c)のように関極 リード引出し部1から陽極リード12が、深電ペースト電極5から降極リード13が引出され、樹脂モールド14に封入されている。

次にチップ案子11の製作方法について説明する。最初からチップ状のアルミニウムエッチド箱から工程をすすめてもよいが、コストダウンの点から大きな面積のアルミニウムエッチド箱から工程をすすめて、最終的にチップに分離して製作する場合を、第2図によって説明する。

同図のに示すように、灰さ70μm~100μmのアルミニウムエッチド箱7の表現にレジスト部材8を格子状のパターンで印刷する。次に関極リード引出し部になる領域(図でAで示す)をPETテープ(商品名)でマスクする。また図に示すB領域を金型で打抜く。これはコンデンサ構成要素部6において第1図のに示すように各股のパターンが表現で連なるようにするためである。

アルミニウムエッチド箱1の上記の処理を行 なってから、コンデンサの各膜の形成を行なう。

特開昭62-189715 (3)

先ず陽極酸化膜2をアンピン酸系の化成液を川いて形成し、次にピロールを溶解した電解液中で、電解酸化重合によりポリマー膜3を形成する。蒸剤し、この金属で調整を蒸着し、この金属の金属で調整では、1、電板5を行する、第2図(10)に示す構造のアンサードので、A 領域のマスキング用のP E T テープをとりのぞいて、陽極リード引出しののアテープをといると第1図(10)に示すチップが得られる。

チップ索子 1 1 は、第 3 図に示すようにリードフレーム 1 5 に、リードフレーム 1 5 の先端部 1 5 a . 1 5 b によって、チップ素子 1 1 の両面を、陽極リード引出し部 1 とコンデンサ構成要素部 6 とを対向した形で挟持し、先端部 1 5 a を陽極リード引出し部 1 にスポット溶接し、先端部 1 5 b を銀ペーストまたは半田で真電ペースト電極 5 に接着する。リードフレーム 1 5 に各チップ素子 1 1 を取付けてから、モールド樹脂成形をなし、リ

ード先端部 1 5 a . 1 5 b のところで切断し、折り曲げて、それぞれ陽極リード 1 2 . 陰極リード 1 3 とする。

なお、ポリマー膜の電解酸化塩合は実施例では ピロールをふくむ電解液を用いたが、ピロール・ チオフェンなどの複素環式化合物で、電解質の膜 を形成するものであればいずれも同様に行ないう る。

(発明の効果)

以上、詳しく説明したように、半導体層である 固体電解質として、ポリマー膜を用いることに よって、従来のM。O。層の生成のように、浸漬・ 加熱固化するものでなく、所定の位置に膜厚を削 御して形成できる。この特性を利用して陽極体の 一部を陽極リード引出し部とし、コンデンサ構成 部分と別にすることができ、リードフレームに よって容易に電極リードを引出しうるチップ素子 構造とすることができた。したがってモールド制 脂成形によって、高い生産性で外装できる。

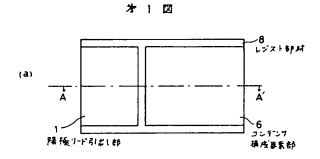
またポリマー膜は一様な厚さになるので、アル

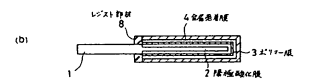
ミニウムエッチド箱の有効表面積がそのまま、コンデンサ容量に有効に利用され大容量とすることができる。

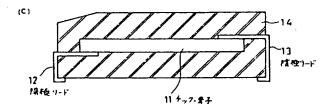
4. 図面の簡単な説明

図面は本発明の実施例に関し、第1図はチップ 素子の平面図・断面図および樹脂モールド完成品 の断面図、第2図は板状のアルミニウムエッチド 箱の上に複数個のコンデンサ構成要素を製作し、 チップ素子に分離する製作法の説明図、第3図は リードフレームにチップ素子を接続するモールド 工程前の状態を示す図である。

- 1…陽極リード引出し部、 2……陽極酸化膜、
- 3……ポリマー膜、 4……金属蒸着膜、
- 5……孤世ペースト (銀ペースト) 電極、
- 6 …コンデンサ構成要素部、
- 7…アルミニウムエッチド箱、
- 8 …レジスト部材、 10……構造体、
- 11…チップ袋子、 12…陽橋リード、
- 13…降極リード、 14…樹脂モールド、
- 15…リードフレーム。







特閒昭62-189715 (4)

